证

明

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

REC'D 3 1 AUG 2004

WIPO PC

申 请 日:

2003.06.27

申请

号:

03259029.6

申请类别:

实用新型

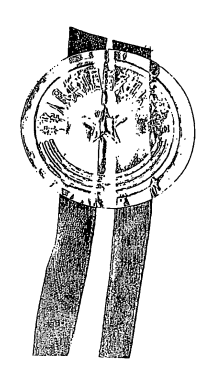
发明创造名称:

佛手节能荧光灯管

申 请 人:

厦门市东林电子有限公司

发明人或设计人: 何润林



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国 国家知识产权局局长



2004年7月9日



- 1. 一种佛手节能荧光灯管 (简称佛手灯管),包括灯管、灯丝,灯管由多个灯管单元通过接桥形成,其特征在于:灯管单元由单个 U 形灯管按一定弧度弯曲成手指形灯管,灯管由多个手指形灯管单元按佛手瓜形状布置而成。
- 2. 根据权利要求 1 所述的佛手灯管, 其特征在于, 所述佛手灯灯管单元为手指形灯管, 其管径为 8~12 毫米。
- 3. 根据权利要求 1 所述的佛手灯管, 其特征在于, 所述的手指形灯管的弧度近似于佛手瓜的外围轮廓。
- 4. 根据权利要求 1 所述的佛手灯管, 其特征在于, 所述佛手灯管由 2~5 个手指形灯管构成。



佛手节能荧光灯管

技术领域

本实用新型属于光源,尤其涉及一种佛手节能荧光灯管。

背景技术·

现有的紧凑型电子节能荧光灯(简称 CFL),在 24W 以下的中小功率 灯中,其灯管的结构形式基本上是一种柱状结构,如U型、II型、H型、 螺柱型等,它们同属柱面光源,这种光源有以下的一些缺点:一是灯管内 侧面发出的光被邻近和对面灯管遮挡,光的利用率很低,二是荧光灯管相 互紧靠, 灯管发出的热量不易散发, 大量的热量聚集, 造成灯管工作区域 温度过高,灯管的发光效率下降,三是灯管的尺寸较长。

发明内容

本实用新型是在全面分析 24W 以下的 CFL 的基础上,找到了它们的 不足之处,提出了解决这些问题的方案和相应的技术措施,研制成功了佛 手节能荧光灯管(简称佛手灯管)。

本实用新型是这样实现的,一种佛手灯管,包括灯管和灯丝。灯管由 多个单元灯管通过接桥形成, 其特征在于, 所述佛手灯管由多个按一定弧 度弯曲并绕灯轴均布的佛手灯管单元——手指形灯管组合而成。

本实用新型的有益效果是,1、拉开了每个单元灯管之间的间隙(约为 柱状结构的 6 倍以上), 使佛手灯管内侧发出的光易穿过邻近间隙和对面的 间隙直射出去,大大地提高了光的利用率;2、佛手灯管的每一个单元灯管, 是将U型灯管按一定弧度弯曲成手指的形状,从而缩短了灯管的长度,与 同等功率下的柱状灯管相比,佛手灯管的长度要短得多;3、佛手灯管的单 元灯管之间的间隙加大,散热充分,降低了灯管工作区域温度,从而使佛 手灯的发光效率大为提高; 4、由于佛手灯管的散热效果好,可降低与之配



套的电子镇流器的温度,从而提高了佛手灯的可靠性,同时可延长使用寿 命。

附图说明

下面参照附图,对于熟悉本技术领域的人而言,以对本实用新型的详 细描述中,可清楚地了解本实用新型的上述和其他的目的,特征和优点。

- 图 1 是本实用新型的单个灯管单元的结构示意图。
- 图 2 是本实用新型的灯管结构示意图。
- 图 3 是本实用新型的典型应用实施例结构示意图。

图中,1、手指形单元灯管 2、佛手灯管 3、接桥 4、灯丝 5、 灯丝引出线 6、灯头 7、电子镇流器 8、电源线

具体实施方式

请参见图 1,本实用新型的灯管 2 由多个单元灯管组合而成,每个单 元灯管是以一定的弧度将 U 形灯管弯曲成手指形灯管 1, 并按佛手瓜的形 状排列而成,根据所设计灯管的功率要求不同,用 2~5 个具有相同弧度弯 曲的手指形单元灯管 1,采用接桥方式,将它们连通成一个佛手瓜形的荧 光灯管(见图2所示),构成手指形灯管1的管径为 \$~\$12mm,每个手 指单元灯管 1 相互之间以接桥 3 顺序连接,首尾两根手指单元灯管 1 内装 灯丝 4, 并用灯丝引出线 5 将灯丝 4 引出灯管 2 之外, 在所有手指单元灯 管 1 的内壁均匀地涂以稀土三基色荧光粉,在佛手灯管 2 内抽真空和充一 定量的汞及惰性气体。

图 3 是本实用新型的典型应用实施例结构示意图,本实用新型主要包 括佛手灯管 2、灯头 6, 在灯头 6 内设有一个专用的电子镇流器 7, 它通过 两根电源线 8 与螺纹头的两个电极电连接,通过四根灯丝引出线与灯管的 灯丝4电连接。由于本实用新型将灯管设计成佛手状,这种特殊的结构构 成了佛手灯的结构新颖、造型美观、尺寸超短、小巧玲珑,高光效、高可 靠、长寿命,可广泛用于各种场合的照明,特别适用于与筒罩配套的 CFL。

说明书附图

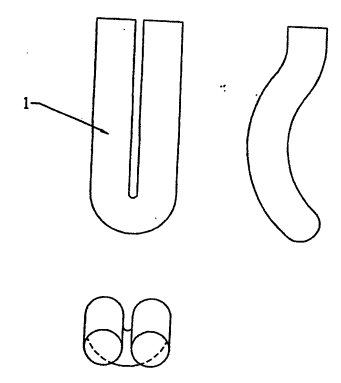


图 1

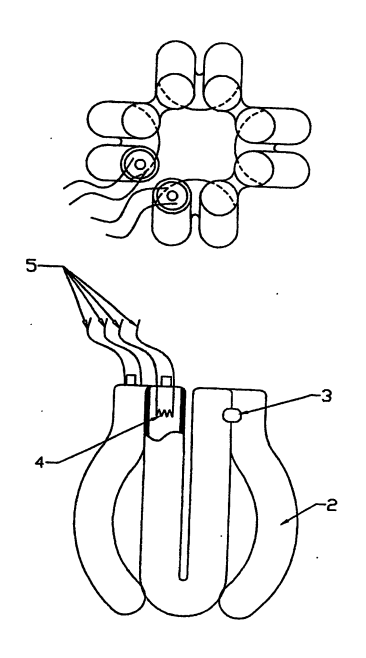


图 2

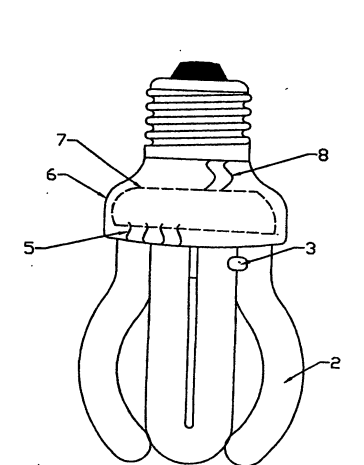


图 3

---3---

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.